

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

LP - 1-6-62

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél.: 72-58-72)

12 N.F.

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER
C. C. P., MONTPELLIER 5.238.57

8^e supplément au n° 20
Aveyron - Lozère

RAVAGEURS de la POMME DE TERRE

Le MILDIOU - Principal ennemi des cultures aveyronnaises et lozériennes, le Mildiou est une maladie que l'on doit prévenir pour assurer des récoltes abondantes et saines. Le Mildiou de la pomme de terre attaque les feuilles, les tiges et les tubercules. Diverses pratiques (traitements, buttages, défanages) évitent la contamination des organes aériens comme celle des tubercules. Les traitements seront exécutés à l'aide des produits ci-après énumérés :

- | | |
|--|--------------------|
| - Bouillies bordelaise et bourguignonne : 500 g de cuivre | - Zinèbe : 160 g |
| - Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre | - Phaltane : 100 g |
| - Oxychlorure de cuivre : 500 g de cuivre | - Cyprèbe : 250 g |
| - Oxydes cuivreux : 500 g de cuivre | - Manèbe : 160 g |
| - Association de zinèbe et d'oxychlorure de cuivre : 60 g de zinèbe, 150 g de cuivre | |
| - Association de zirame et cuivre : 75 g de zirame et 160 g de cuivre | |
| - Association de carbatène et de cuivre : 48 g de carbatène, 144 g de cuivre | |

Le DORYPHORE - Est bien connu de tous. La lutte efficace doit être réalisée par pulvérisation ou poudrage d'un insecticide lorsque les jeunes larves (rouges) ont atteint la grosseur d'un grain de blé. Utiliser :

- | | | |
|------------------------|--|---|
| <u>Pulvérisation</u> : | - Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic | - Phosphamidon : 25 g |
| | - Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic | - Chlorthiépin : 35 g |
| | - Roténone : 10 g | - Chlordane : 100 g |
| | - D.D.T. : 50 à 80 g | - Lindane : 8 g |
| | - D.D.D. : 75 g | - Dieldrine : 10 g |
| | - Sevin : 120 g | - Camphènes chlorés : 150 g |
| | - Arséniate d'alumine naissant : 120 g d'arsenic | - Heptachlore : 60 g |
| <u>Poudrage</u> : | - Roténones : 100 g de matière active à l'ha | - Dieldrine : 120 g de matière active à l'ha |
| | - D.D.T. : 1500 g de matière active à l'ha | - Camphènes chlorés : 1500 g de matière active à l'ha |
| | - Chlordane : 1250 g de matière active à l'ha | - Heptachlore : 750 g de matière active à l'ha |
| | - Lindane : 100 g de matière active à l'ha | - Chlorthiépin : 600 g à l'ha |

Les TARPINS - Sont nuisibles par leurs larves (ver fil de fer); ils sont très fréquents dans les terres riches en humus; les cultures de pommes de terre sur prairies sont parfois ravagées. On doit, préventivement, incorporer au sol un insecticide ou un engrais insecticide : Employer :

- | | |
|---|--|
| - Lindane : 1,5 kg de matière active à l'ha | - Parathion : 10 kg de matière active à l'ha |
| - Chlordane : 8 kg de matière active à l'ha | - Aldrine : 4 kg de matière active à l'ha |
| | - Heptachlore : 3 kg de matière active à l'ha. |

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

R. BERVILLE

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

L.L. TROUILLON

Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon - Le Directeur Gérant : L. BOUYX

30 Mai 1962

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE des ARBRES à PEPINS

Le développement de la végétation rend nécessaire l'exécution d'un nouveau traitement avant le 5 juin.

OIDIUM du POMMIER

Dans les vergers où la maladie a été observée, le traitement anti-tavelure sera réalisé avec un produit à base de soufre.

CARPOCAPSE

Les conditions nécessaires à la ponte ne sont pas encore réunies. Attendre un nouvel avis.

VIGNE

MILDIOU et BLACK-ROT

Renouveler le traitement précédemment conseillé contre le Black-rot, de façon à réaliser une protection contre les deux maladies.

OIDIUM

Ajouter un soufre mouillable à la bouillie anti-cryptogamique destinée à lutter contre le Black-rot et à prévenir le développement du mildiou.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

P. BERVILLE

Le Contrôleur chargé des Avertissements
Agricoles,

L.L. TROUILLON